# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Our Ref. OPC4061-US

#### Partial Translation

#### Prior Art Reference

Japanese literature:

The Journal of Nippon Nogei Kagaku Kai

Special Edition 75, March 2001

The 2001 Convention (Kyoto)

THE COLLECTION OF REPORTS

By: Japan Society for Bioscience, Biotechnology, and Agrochemistry

2K1a6

SCREENING OF DIOXIN DECOMPOSING MICRO-ORGANISM
BY A NOVEL DIOXIN ANALOGOUS COMPOUND

By: Masaya NAKAMURA, Shojiro HISHIYAMA,
Yuichiro OHTSUKA, Takashi KOBAYASHI and
Yoshihiro KATAYAMA

#### [Method, Results]

Two types of novel dioxin analogous compounds, which are capable of making spectral tracing of a dioxin decomposing ability, were synthesized. First, in order to study the effectiveness of the compound, the decomposition ability of Phanerochaete chrysosporium which is an lignin-decomposing microorganism and has the dioxin decomposing ability was evaluated using Famitopsis palustris having no lignin-decomposing ability, as a negative control, and it was confirmed that such evaluation can be done rapidly and easily by means of a spectral analysis. Currently, screening of decomposing microorganism from Basidiomycetes (Hyphomycetes) and Soil basidiomycetes is performed by using the compound.

///////LAST ITEM ///////////

**ギジュ**ツホンブ

P.03

P.2

日本展示化字会話(毎月1回1日発行)昭和28年9月25日第3種郵便物認可

第889号平成13年3月5日発行

日本

ISSN 0002-1407

Nippon Nōgeikagaku Kaishi

農芸化学

会誌

2001 Mar. 75

臨時 増刊。

2001 年度大会 (京都)

## 講演要旨集

圖大会関連記事————	—————————————————————————————————————
圖一般講演発表 ————	
爾受賞練演————	
■シンポジウム	
■新製品・新技術セミナー―	
■人名索引	



社团法人

### 日本農芸化学会

Japan Society for Bioscience, Biotechnology, and Agrochemistry http://www.soc.nacsis.ac.jp/jsbba

3万としてられば、それといれている。 かんごん べんごんごんけんご 学解活体について研究 されてきたり、本研究ではDBF63株を用いたダイオキシン汚染土のパイオレメ ディエーション技術の開発を目的に, DBF63 株のダイオキシン分解活性や, 土壌中におけるダイオキシン分解条件の最適化について検討を行った。

(方法と結果)関西地方に一般に分布するマサ土に 2.8-dichlorodibenzofuran (2,8-DCDF)を混合し、1ppm 濃度のダイオキシン汚染土を作成した、生育基 質としてジベンソフランを 0.1%含む CFMM 塔地で 2 日間培養した DBF63 株 の培養液を加えて、スラリー条件下(1:5)で分解試験を実施、2.8-DCDFの残 存録を GC-MS で定量した。試験開始時の菌体派加量は、約10°CFU/g-soil とし、対照区としてオートクレープした路液を添加した区を設けた、その結果、 試験開始 3 日目で、2,8-DCDF の約 90%が分解した、現在、菌添加量の途 いによる分解量や、低塩変化(1~3)ダイオキシンの混合物の分解試験を検 討している。更に、実際の汚染土壌を用いた分解活性の結果についても報告・

1)羽邵, 鄭6, 日本殷莹化学会 2001 年度大会

2K1a6

新規ダイオキシン類縁化合物によるダイオキシン分解微生物 のスクリーニング

〇中村雅哉\*、菱山正二郎\*、大塚祐一郎\*\*、小林崇\*\*、 片山栽博\*\*(\*農水省 森林稔研、\*\*農工大院BASE)

(自约) 近年ダイオキシンによる環境汚染がその郵性、環境残留性 から社会問題化しているが、未だにその実用的で効率的な除去法は見 出されていない。特に低濃度で広範囲に存在するダイオキシン汚染は、 汚染物を集積して物理・化学的に処理する方法は非常に困難であると 考えられている。このような汚象の処理には生物機能を応用した生物 的環境浄化法(バイオレメディエーション)が最も有効であると考え られ、自然界よりダイオキシン類を迅速かつ強力に分解・代謝・無番 化出来る生物を検索、単離し、環境修復系を構築することが急務とな っている。本研究では、ダイオキシン類自身または放射ラベル化化合 物を用いて生分解力を評価する従来法より、迅速かつ高感度に分解力 を評価する事が可能な新規化合物を合成し、糸状閨類(担子菌類)や、 土壌細菌類からダイオキシン分解能を有する微生物のスクリーニング を行った。

【方法、结果】 ダイオキシン分解能を分光学的に追跡できる新規ダ イオキシン類似化合物を2種類合成した。まず本化合物の有効性を検 討するためにリグニン分解菌でダイオキシン分解能のある Phanerochaete chrysosporiumとリグニン分解力のない褐色腐朽菌オオウズラダケ (Fomitopsis palustris)をネガティプコントロールとして分解能を評価し たところ、分光分析により迅速、商便に評価できることが確認された。 現在本化合物を用いて担子函類(糸状菌類)、土壌糸状菌類から分解 菌のスクリーニングを行っている。

2K1a7

特殊放線菌による固形塔地を用いた芳香族塩素化合物の分 解とフェノール類または脂質分解との関係 〇田中 米寅、 星隈 明子"、吉田 美裕紀"、村田 晃 (佐賀大・科技セ、\*福生研)

【目的】先に、選抜放級菌によって、フェノール類を分解したバークを園 芸資材として有効に利用できることを公泰した。"本報では、固形培地を 用いた芳香族塩素化合物の分解を目的として、高速度フェノール類また は脂質の分解と芳香族塩素化合物の分解性について検討した。

【方法と結果】供試PCBは福岡県管財課分与物を、2,4-Dは片山化学製 を使用した。放線菌は、フェノール化合物及び脂質分解性の強い菌株を 選抜し、芳香族塩素化合物分解性との関係を知るため、2,4-D及びPCB のエタノ―ル溶液を用いて、各々200~5000ppm乳濁液を開製し、その 乳濁液に対して乾燥密ふル50w/w%添加し、pH1.5に調整後、これに選 抜放線菌を接種し、25℃、10日間培養した。その結果、使用選抜放線菌 株の菌数は2,4-DまたはPCB濃度200ppmで、いずれも5×10%に選し た。その培地中の芳香族塩素化合物をECD付ガスクロマトグラフ(ヤナコ 製)で測定した結果、Streptomyces sp. No.20及びThermomonospora sp. No.88株が分解率60%に達した。次いで、この菌株をPCB濃度5000ppm 培地で検討した結果、25℃、2週間培養で菌数5×10%に達し、PCB分 解率は50%に、3週間で70%に徐々に分解することが示唆された。

\*\*田中米質:パーク処理物,特許2757027号(1998).

AOX(absorbable organic halides)が廃液中に排出さ っている。本研究では、AOXを発生させない羊毛防 目指して自然界より羊毛ケラチン分解能力の高いカビ 羊毛防縮加工に巡したケラチン分解酵素の検索を試みた 【方法及び結果】羊毛紡績・織布工場、畑などの土壌 甑として、粉砕羊毛を分散させた最小寒天塔地を用い: **酢森生産歯のスクリーニングを行った。その結果、コ・** ハローを形成する歯、あるいはこの培地上で良好な生 8株得られた。次に、分離菌株の中で液体培養におい 分解酵素活性を示す 2 1 株が生産する酵素の羊毛繊維に いて検討した。7株の生産する酵薬が羊毛のキューテ 刺雌させるなど顕著な外観変化を引き起こした。また、 は、洗濯試験による防縮性能や引張り強度の変化におい よりも優れていた。

2K1a9

TO

ポリエステル繊維(PET)分解酵素生産菌の様 〇半谷朗、茶谷悦酒、北本則行 (愛知食品工技)

[目的] アルカリ流動加工によってソフトでドレープ性の きく性質が変化したポリエステル繊維 (PET) は、婦人: 広く用いられている。しかし、PETのアルカリ減量加工に リ廃液をともなうことから、温和な条件でのPET減量加工 望まれている。そこで、酵素を活用したPET隣置加工技術 的な目的として、PET分解酵素生産糸状菌の検索を行った 【方法と結果】愛知県内より採取した72主導試料よりオリ 散寒天培地上でリバーゼ活性を示す糸状菌を43株分離した パーゼ生産癌のPETを構成する芳香族エステルモノマーの を検討したところ、16株の培養液中にエチレングリコール ト分解酵素活性が認められた。これら16株のリバーゼをP させた結果、PET布の吸水性が向上し、PET機械装面の 総親観察により確認された。現在、PET海量加工に適した 抜するために、酵素処理したPET布の特性評価を行うとと ゼ生産に適した培地組成の核討を行っている。

本研究は、科学技術庁の平成12年度科学技術振興調整費 **先導研究:カビの酵素高生産能を利用した環境認和型工業ブ** 基盤研究」の一環として行ったものである。

2K1a10 中等崖好熱性ジベンソチオフェン脱硫細菌 Bacillus WU-S2B における脱硫遺伝子のクローニング 〇原田 幸治、岩澤 秀和、古風 俊樹、石井 🚦

桐村 光太郎、木野 邦器、学佐英 昭次 (早大理工・応化)

【目的】 水素化脱硫後の軽油中には難除去性有機硫黄化合 おり、ジベンソチオフェン(DBT)誘導体がその多くの割合を 環境負荷低減型の微生物脱硫プロセスの適用を考えた場合、 の経油を処理するには 40~50℃の条件下で脱硫可能な微生 却費用などの点で有利である。本研究では、30~50℃の広節 で DBT およびその誘導体を脱硫可能な中等度好熱性細菌 & WU-S2B<sup>D</sup>から DBT 脱硫遺伝子のクローニングを行った。 【方法及び結果】 既知の DBT 脱硫遺伝子の保存領域を元 ライマーを用いて PCR を行い、WU-S2B の DBT 脱硫遺伝子 部を増幅した。これをプロープとして WU-52B の全 DNA ラ スクリーニングし、bdsABC の全長約 3.7kb を取得した。R 細菌の遺伝子(dszABQや Paenibecillus 属細菌の遺伝子(tdsAE で比較すると bdsA は dseA、tdsA とそれぞれ 72.8%、61.3%、b edsB & 67.4%, 56.8%, bdsC 12 dszC, edsC & 71.3%, 56.0%0 た。bdsABCの大脇笛での発現を試みたところ、DBT 脱硫活

本研究の一部は、通商産業省の補助金による(財)石油産業 一の委託研究として実施した。

1)古屋ら、1999 年度日本農芸化学会大会講演英旨集、p394 (

た。